



Anleitung: **Opel Corsa**
S93 Stabigummi vorne
wechseln

VIDEO-TUTORIAL



ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.5 D (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.5 TD (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.2 i (X 12 SZ, C 12 NZ), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.4 i (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.4 Si (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.6 GSI 16V (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.4 i 16V (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.6 i 16V (F08, F68, M68), OPEL COMBO (71_) 1.2, OPEL COMBO (71_) 1.4, OPEL COMBO (71_) 1.7 D, OPEL Tigua Coupe (S93) 1.4 16V (F07), OPEL Tigua Coupe (S93) 1.6 16V (F07), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.7 D (F08, F68, M68), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.0 i 12V (F08, F68, M68), (+ 7)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: STABIGUMMIS – OPEL CORSA S93. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- WD-40-Spray
- Kupferpaste
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 13
- Ratschenschlüssel
- Drehmomentschlüssel
- Hydraulischer Getriebeheber

WERKZEUGE KAUFEN

Austausch: Stabigummis – Opel Corsa S93. AUTODOC empfiehlt:

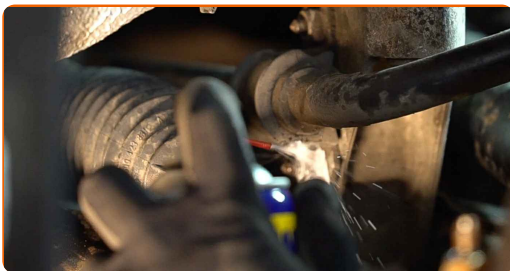
- Beide Stabilisatorbuchsen sollten zeitgleich ausgetauscht werden.
- Das Austauschverfahren ist bei den rechten und linken Stabilisatorbuchsen identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: STABIGUMMIS – OPEL CORSA S93. GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

- 1 Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.

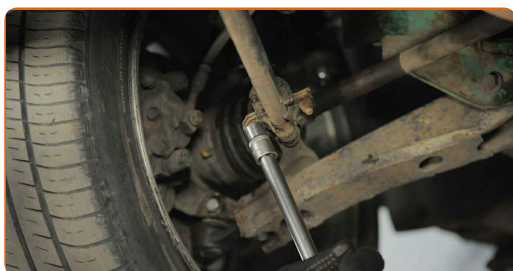


- 2 Reinigen Sie die Befestigungen der Stabilisatorbuchsenhalter. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.



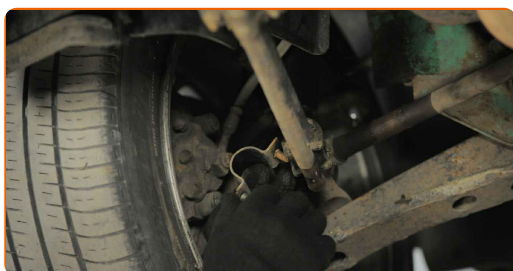
3

Schrauben Sie die Befestigungen der Stabilisatorbuchsenhalter heraus. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 13. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



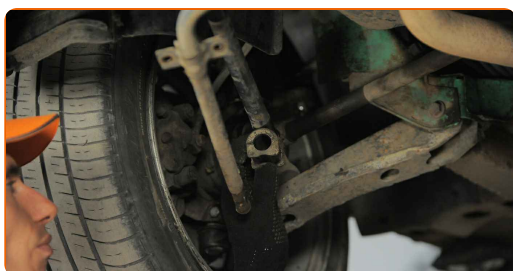
4

Entfernen Sie die Stabilisatorbuchsenhalter.



6

Entfernen Sie die Stabilisatorbuchsen.

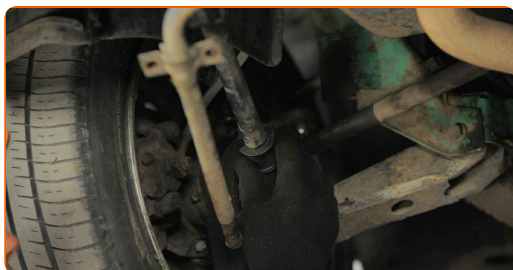


7

Reinigen Sie die Montagesitze der Stabilisatorbuchsen. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.

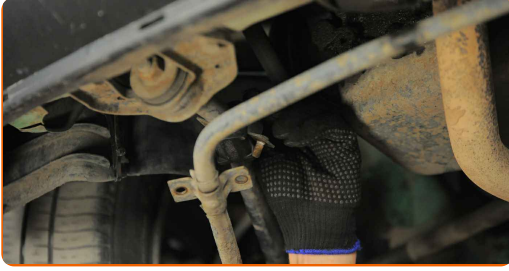
8

Bringen Sie die neuen Stabilisatorbuchsen an.



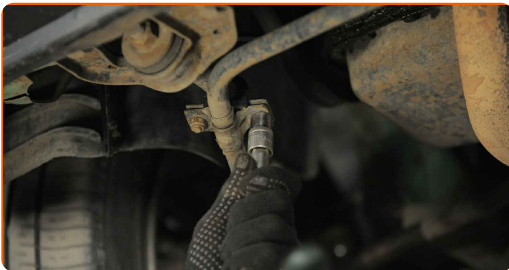
9

Bringen Sie die Stabilisatorbuchsenhalter an.



10

Schrauben Sie die Befestigungen der Stabilisatorbuchsenhalter ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 13. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 20 Nm Drehmoment fest.



11

Behandeln Sie die Befestigungen der Stabilisatorbuchsenhalter. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

12

Senken Sie das Auto ab.



GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**EINE GROSSE AUSWAHL AN WECHSELTEILEN FÜR IHR
AUTO**

KAUFEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL -AUTOS

STABIGUMMIS: EINE GROSSE AUSWAHL

WÄHLEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL CORSA S93-AUTOS

STABIGUMMIS FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

**STABIGUMMIS FÜR OPEL CORSA S93-AUTOS: DIE BESTEN
SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.